Reference D2

Japanese Utility Model Kokai No. 62-58515

Laid-opening date: 11 April 1987

Application No.:

60-147351

Filing date:

28 September 1985

Applicant:

MASUYAMA KOGYO KK, Kokanei-shi, Tokyo

Title:

Mascara applicator

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

### ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-58515

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和62年(1987)4月11日

A 45 D 34/04

A-6671-3B

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

マスカラ塗布具

②実 願 昭60-147351

②出 願 昭60(1985)9月28日

⑰考 案 者 益 山

猛 志 小金井市梶

小金井市梶野町 5 丁目 7 番18号 益山興業株式会社内

⑪出 顋 人 益山與業株式会社

小金井市梶野町5丁目7番18号

20代 理 人 弁理士 寺 田 正 外1名

#### 匈実用新案登録請求の範囲

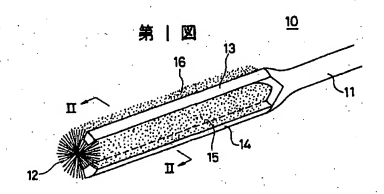
口部に払拭パツキン体を有するマスカラ瓶に出入させて使用するマスカラ塗布具において、軸体の先端部に、中央から外方へ放射状に伸びる毛体を有するブラシを設け、このブラシの周端近くに軸方向に伸びる仕切部材を設けてブラシの毛先面を2以上の部分に仕切り、この各部分に、幅、仕切部材からの毛先の突出凹陥程度または毛体の密度の異つたものを設け、各部分を使い分けることによりマスカラの塗着量を変えることができるようにしたマスカラ塗布具。

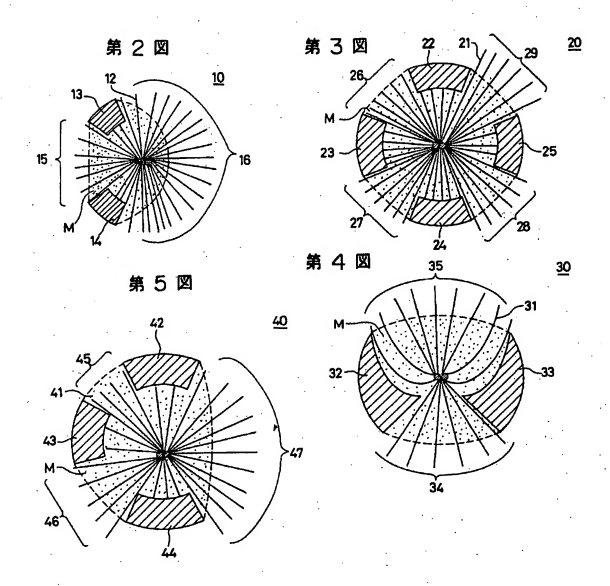
#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例の斜視図、第2図

は前図の II - II 線に沿う横断面図、第3図は第2 実施例の横断面図、第4図は第3実施例の横断面 図、第5図は第4実施例の横断面図である。

10,20,30,40……マスカラ途布具、 11……軸体、12,21,31,41……ブラ シ、13,14,22,23,24,25,3 2,33,42,43,44……仕切部材、1 5,16,26,27,28,29,34,3 5,45,46,47……ブラシの毛先面の部 分、M……マスカラ。





⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭62-58515

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)4月11日

A 45 D 34/04

A-6671-3B

(全 頁) 審査請求 未請求

多考案の名称

マスカラ途布具 頤 昭60-147351 ②実

顧 昭60(1985)9月28日 學出

猛 志

小金井市梶野町 5 丁目 7 番 18号 益山興業株式会社内

小金井市梶野町5丁目7番18号 益山與業株式会社 迎出 願 人

外1名 弁理士 寺 田

- 1. 考案の名称
  - マスカラ塗布具

明

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案はマスカラ 強布具、特に、ブラシを用い、使用部所を選択することによりマスカラの 塗着量を加減することのできるマスカラ 強布具

に関する。

従来の技術

マスカラ盤布具は、一般に軸体の先端部に設けられ、口部に払拭パッキン体を有するマスカラ瓶に差込んでマスカラを付着させ、払拭パッキン体で過剰のマスカラを拭つて取出し、使用される。

この塗布具として、各種の構成のものが知られているが、使用感が優れていることからプラシが質用される。

しかしながら、ブラシを用いると、常にブラシ全体に均一にマスカラが付着するので、使用 時のマスカラの塗着量も均一となり、機炎を使 用者の好みに応じて調節することが困難である。

そこでマスカラ瓶の払拭パッキン体の口径を可変とし、払拭効果を変えて塗料量を調節しうるようにしたものが案出されている(特開昭54-88445号公報)。

考案が解決しようとする問題点

このパッキン体の口径を可変としたものは、

実際に使用してみると、パッキン体がゴム等よりなり、塗布具を弾性的に接るようになっているため、口径を変化させても払拭効果はあまり変化せず、塗滑量の調節は不十分である。

そこで本考案は、十分な塗着量調節の可能なマスカラ塗布具を実現することを目的として案出されたものである。

問題点を解決するための手段

本考案のマスカラ塗布具は、口部に払拭パッキン体を有するマスカラ瓶に出入されて、一次ののでは、一次ののののののでは、では、一次ののののでは、では、一次ののでは、できる。である。

作用

したがつてこのマスカラ盤布具では、ブラシ の仕切部材によって仕切られた各部分の状態が

#### **実施例**

以下本考案を図示する実施例について説明する。

第1図、第2図は第1実施例のマスカラ強布 具10を示す。この整布具10は軸体11の先端にプ ラシ12を設け、さらにこのプラシ12の周端近く に2本の棒状の仕切部材 13,14 を設けたものである。このプラシ12は、毛体を2本の針金の間に挟み、針金を捩つて固定したものであり、毛体は中心から外方へ放射状に伸びている。仕切部材 13,14 はプラシ12周端に沿つて伸び、プラシ12の毛先面を2つの部分 15,16 に仕切り、部分15は部分16より幅が挟くなつている。

したがつてこの塗布具10では、マスカラ瓶に入れてマスカラを付着させ、パッキン体で払かって、の出すと、第2回に示すように、マスではわれるだけ、のは、部分15ではあってがかったがあるだけという。このでは、から15を用いて塗布される。金倉のマスカラが塗着される。

第3図は第2実施例のマスカラ塗布具20を示す断面図である。この糞布具20も前記塗布具10と同様に軸体先端にブラシと仕切部材を設けたものであるが、その形状配置が変更されている。

プラシ21の周端近くに4本の仕切部材 22,23,24,25が設けられ、これらの仕切部材はすべて同一形状であり、同一間隔に配置され、毛先面を4つの同一幅の部分 26,27,28,29 に仕切つている。プラシの毛体先端は、部分26では仕切部材からやや凹陥し、部分27ではわずかに突出、部分28では少し多く突出し、部分29では大きく突出している。

この塗布具20をマスカラ瓶からパッキン体で 払拭しつつ取出すと、図示するようにマスカラ Mは各仕切部材 22,23,24,25 の端をつなぐ面内 にのみ残るよう払拭されるので、部分26を用い で塗布すると、まつけが塗布と、部分27を用いると、まカラが塗布され、部分27を用いると、多着量はやや少なくなり、部分28を用いるとさらに少なくなり、部分27では最少となる。 第4図は第3実施例のマスカラ塗布具30を示す。この性切部材 32,33 は毛先面を幅の等しい2つの 部分 34,35 に仕切り、ブラシ31 の毛体は一方の部分35により多く集められ、毛体の密度が高められている。

この整布具30をマスカラ瓶に入れマスカラ M を付着させると、毛体の密度の差異に応じるののの変質が異なり、変更なり、変更なの変更に変更ないが、毛体のの変更に対しまり、の付着量のときである。というである。というである。というである。というである。というである。というである。というである。

第5図は第4実施例のマスカラ盤布具40を示す。この盤布具40はプラシ41の周端近くに3本の仕切部材 42,43,44 を設け、 毛先面を部分45,46,47 に仕切つたものである。 これらの各部分 45,46,47 の幅はそれぞれ異なり、 さらにプラシ41の中心を仕切部材の中心から偏心させることにより、各部分の毛先の突出凹陷程度、毛体の密度も不均一となつている。

したがつてこの盛布具40をマスカラ瓶に入れてマスカラを付着させ、使用すると、マスカラ M の登着鼠は各条件が複合され、各部分ごとに異つたものとなる。図示の形状配置では部分45で最大の強着量が得られ、部分46が中程度、部分47で最小の塗着量となる。

本考案のプラシ、仕切部材の形状配置は上記の各実施例に限らず多様な構造が考えられることはいうまでもない。

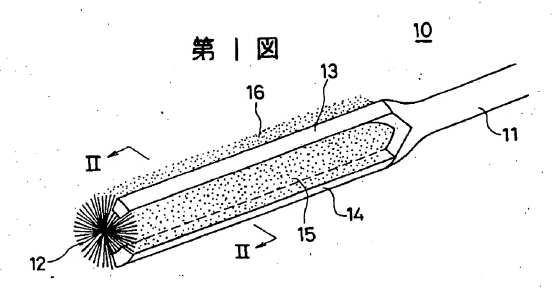
上記各実施例では、毛先面の各部分の構成が すべて異なつているものであるが、各部分のう ち同一構成のものがあつてもよいことは勿論で ある。

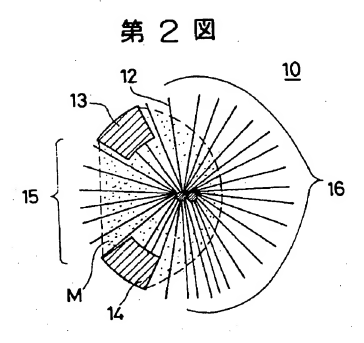
さらに仕切部材の外表面等に横溝、縦溝、凸条等を形成し、この部分を用いてマスカラを塞着したり伸ばしたりすることができるようにし、より多様な使用法ができるようにしてもよい。 考案の効果

本考案のマスカラ盛布具は、上述のように、 プラシの部分により、マスカラの付着量等が異 71 -

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例の斜視図、第2図は前図のII-II線に沿う横断面図、第3図は第2 実施例の横断面図、第4図は第3実施例の横断面 図、第5図は第4実施例の横断面図である。 10,20,30,40 ······ マスカラ鲎布具、 11 ········ 軸体、 12,21,31,41 ······ プラシ、 13,14,22,23,24,25, 32,33,42,43,44 ····· 仕切部材、 15,16,26,27, 28,29,34,35,45,46,47 ······· プラシの毛先面の部 分、 M ······ マスカラ。



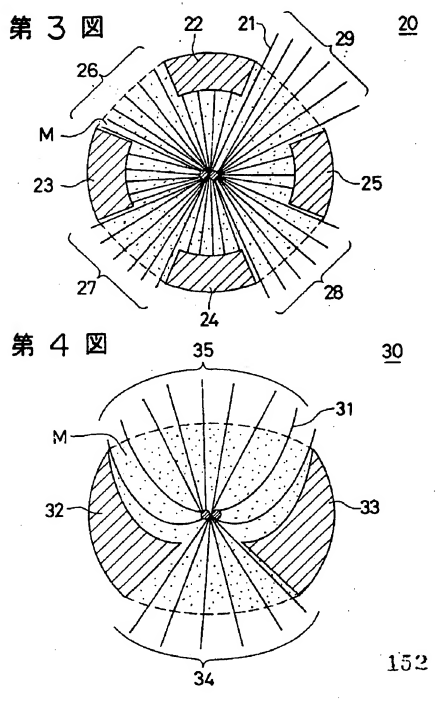


151

实际 62-58515

発達全寺 田

正外1名賦別

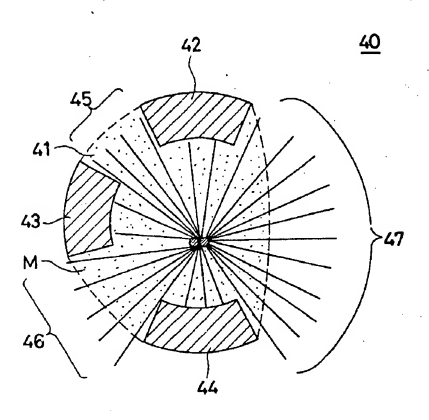


实罚02-58515

羅全寺 田

正外1名

# 第5図



153

代器(2-5851)

紫羅全寺 田

正外1名